



FIRE DEPOT

SUMINISTROS PARA SISTEMAS CONTRA INCENDIO

EL SALVADOR

VÁLVULA MARIPOSA CON PALANCA

Una válvula mariposa supervisada está diseñada con dispositivos que permiten monitorear y supervisar la posición de la válvula en todo momento. Esto significa que el sistema puede detectar si la válvula está abierta o cerrada, proporcionando así una capacidad de supervisión adicional.

Instalación

Antes de comenzar la instalación, es importante planificar cuidadosamente la ubicación de la válvula mariposa supervisada en el sistema, Conecta las tuberías de entrada y salida a la válvula mariposa según las especificaciones del sistema. Asegúrate de que las conexiones estén bien apretadas y selladas para evitar fugas. Programa un plan de mantenimiento regular para la válvula mariposa y el sistema de supervisión. Esto puede incluir inspecciones periódicas, limpieza y calibración según sea necesario para garantizar un funcionamiento óptimo.

Una válvula de mariposa es un dispositivo para interrumpir o regular el flujo de un fluido en un conducto, aumentando o reduciendo la sección de paso mediante una placa, denominada «mariposa», que gira sobre un eje. Al disminuir el área de paso, aumenta la pérdida de carga local en la válvula, reduciendo el flujo.

- **Presiones:** 300 PSI
- **Temperatura máxima de trabajo:** 80°C / 176°F
- **Aplicación:** Uso en interiores y exteriores, entrada de agua contra incendios, tubería de drenaje, sistema de extinción de incendios en edificios de gran altura, sistema de protección contra incendios en edificios de fábricas industriales.



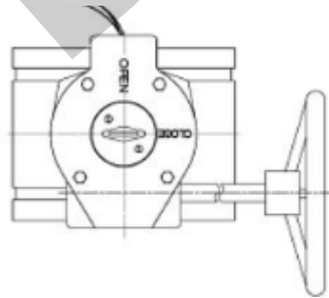
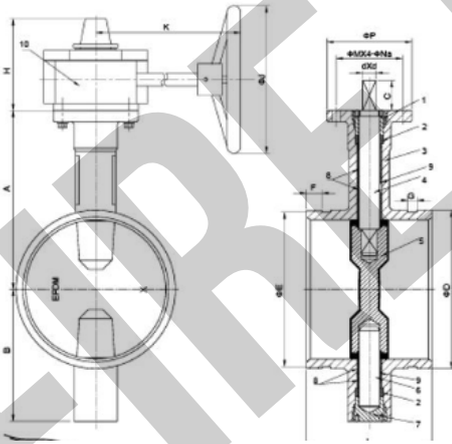
FIRE DEPOT

www.firedepotsv.com | 22090630 | ventas@firedepotsv.com



VÁLVULA MARIPOSA CON PALANCA

N	Descripcion	Material
1	Tuerca de sellado del eje superior	WCB
2	SELLO DE CAÑON	EPDM
3	Cuerpo	Hierro ductil
4	Eje superior	Acero inoxidable 416
5	Disco+ asiento de goma	Hierro ductil+EPDM
6	Eje Inferior	Acero inoxidable 416
7	Tuerca de sellado del eje inferior	WCB
8	Buje del vastago	PTFE / C95400
9	Junta torica	EPDM



SIZE	A	B	C	D	E	F	G	H	K	K	J	P	M	N	D	L
2 1/2"	125	95	32	73	69.1	15.9	7.9	111	153	218	152	90	70	9	10	96.4
4"	140	100	32	114.3	110.1	15.9	9.5	111	153	218	152	90	70	9	14	115.1